3-31-05 Res'd PCT/PTO 529 DEC 2004





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	TENT COOPERA		ATY PCT/JP2003
nsla	PC'	Ľ	
INTERNAT	IONAL PRELIMINAR	Y EXAMINA	ATION REPORT
	(PCT Article 36 a	nd Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 15-275	FOR FURTHER ACTIO		cation of Transmittal of Internat Examination Report (Form PCT/IPEA/
International application No. PCT/JP2003/008389	International filing date (da 02 July 2003 (02.		Priority date (day/month/year) 12 July 2002 (12.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or F02D 15/02, F02F 3/00, F02B	national classification and IPC	<u> </u>	
Applicant HON	DA GIKEN KOGYO KA	BUSHIKI K	AISHA
This international preliminary example and is transmitted to the applicant and is This REPORT consists of a total of the applicant and the applicant an	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authori
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of th	total of sheet	ntaining rectification ander the PCT).	on, claims and/or drawings which have ations made before this Authority (see
3. This report contains indications rel I Basis of the report II Priority			
	-	elty, inventive st	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of in V Reasoned statemer citations and expla		ard to novelty, in	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents			
	the international application		
VIII Certain observatio	ons on the international applica	tion	
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report
22 December 2003 (22.	.12.2003)	06 (October 2004 (06.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	horized officer	
Facsimile No.	Tei	ephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



pplication No. Internati PCT/JP2003/008389

I. Basis of the	
1. With rega	rd to the elements of the international application:*
∑ the	international application as originally filed
the	description:
pa	ges, as originally filed
pa.	ges, filed with the demand
pa	ges, filed with the letter of
l 🗀 the	claims:
	ges, as originally filed
•	ges, as amended (together with any statement under Article 19
1	ges, filed with the demand
	ges, filed with the letter of
l l the	c drawings:
-	ges, as originally filed
pa	ges, filed with the demand
pa	ges, filed with the letter of
the :	equence listing part of the description:
pa	ges, as originally filed
pa	ges, filed with the demand
pa	ges, filed with the letter of
the inter These el tt tt tt o 3. With reprelimint fi fi iii	and to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which national application was filed, unless otherwise indicated under this item. ements were available or furnished to this Authority in the following language
5. Tobout this and 70.	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig the drawings, sheets/fig the drawings, sheets/fig this report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go by ond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** Interpretation of the description, pages The description, pages the description the

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-4	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Microfilm of the specification and drawings annexed to the Japanese Utility Model
Application No. 000795/1987 (Laid-open No. 108537/1988) (Nissan Motor Co., Ltd.), 13 July 1988

Document 2: JP 63-143342 A (Mazda Motor Corporation), 15
June 1988

Document 3: JP 11-117779 A (Toyota Motor Corporation), 27

April 1999

Document 4: JP 03-185233 A (Fuji Heavy Industries Ltd.),
13 August 1991

Claims 1 to 4

Documents 1 and 2

Document 2 cited in the international search report sets forth a compression ratio varying device for an internal combustion engine, wherein said device is provided with a raising member which is raised by sliding, and a compression ratio varying device for an internal combustion engine, wherein raising is carried out by rotation, is known (see documents 3 and 4 cited in the international search report), therefore it would be obvious to a person skilled in the art to provide a raising member which performs raising by rotation, to the

compression ratio varying device for an internal combustion engine set forth in document 1.

Moreover, it would be obvious to a person skilled in the art to constitute the locking means in a suitable shape.

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 8 OCT 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 15-275 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/08389	国際出願日 (日.月.年) 02.07	2003	優先日 (日.月.年) 1	2. 0 3	7. 2	002
国際特許分類 (IPC) Int Cl' F02D15/	02, F02F3/00,	F02B'75/	0 4		•	
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会	会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行:	 規則第57条(P	CT36条) の規	 定に従い	·送付	する。
2. この国際予備審査報告は、この表			ジからなる。			•
この国際予備審査報告には、	附属書類、つまり補正され	て、この報告の	基礎とされた及び	/又はこ	この国	際予備審 .
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT		/又は図面も添	付されている。			
この附属書類は、全部で	ページである。 					
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎	<u>.</u>	,		-		
Ⅱ	••		•	٠.		
Ⅲ	美上の利用可能性についての)国際予備審査韓	製告の不作成			
IV 開の単一性の欠如						
V × PCT35条(2)に規定	する新規性、進歩性又は産	業上の利用可能	性についての見解	、それ	を裏付	けるため
の文献及び説明 VI ある種の引用文献	の文献及び説明					,
VII □ 国際出願の不備			i			
VII 国際出願に対する意見			-		•	
			•		•	
	•	•				
			/b-b3 b B			
国際予備審査の請求書を受理した日 22.12.2003	国际	予備審査報告を 0 6	作成した日 . 10.2004	:		
名称及びあて先	1		のある職員)		3 G	9622
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915		倉橋 紅	决	L	.	
東京都千代田区霞が関三丁目 4	番3号	番号 03-3	581-1101	内線	3	355



国際出願番号 PCT/JP03/08389

I. 国際予備審査報告の基礎	The state of the s
1. この国際予備審査報告は下 応答するために提出された会 PCT規則70.16,70.17)	この出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に とし替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願書類	·
明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、出願時に提出されたもの ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
「	項、出願時に提出されたもの 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第	項、国際予備審査の請求者と共に提出されたもの 項、
· □ 図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、出願時に提出されたものページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたものページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたものページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
上記の書類は、下記の言語	出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
があった。	
請求の範囲 第	*前除された。
5. 二 この国際予備審査報告に	は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めらされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08389

四际 7.佣 番箕羊		
V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏	付ける
1. 見解		,
新規性(N)	請求の範囲 1-4 請求の範囲	— 有 — 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-4</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7	7)	•
開63-108	登録出願62-000795号(日本国実用新案登録出 537号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記 ルム(日産自動車株式会社)1988.07.13	
文献2:JP 63-1 文献3:JP 11-1 27	43342 A (マツタ株式会社) 1988.06.1 17779 A (トヨタ自動車株式会社) 1999.0	4.
文献4: JP 03-1	85233 A (富士重工業株式会社) 1991. 08	. 1
内燃機関の圧縮比可変装縮比可変装置は周知であった文明を表現出で引用された文明を表現しばなる。	れた文献2には摺動により嵩上げを行う嵩上げ部材を設置が記載され、また、回動により嵩上げを行う内燃機関るため(国際調査報告で引用された文献3,4参照)、献1に記載された内燃機関の圧縮比可変装置において回材を設けることは、当業者にとっては自明のものであるな形状とすることも、当業者にとっては自明のものであ	国際動し
、		
		٠
,		